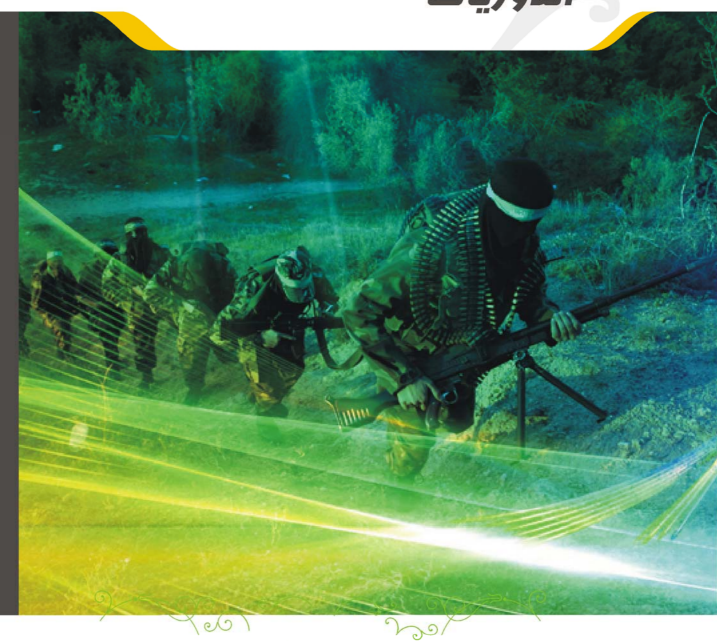
الفصل التاسع عشر الدوريات

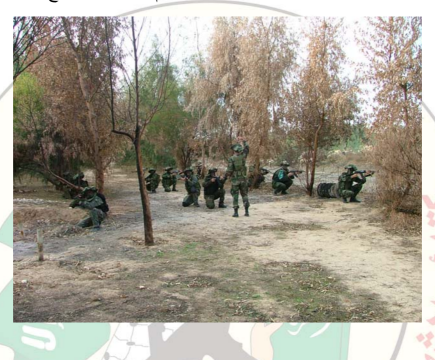


سلسة وأعدوا ــ سلاح المشاة

تعریف:

هي عملية إرسال قوات بشكل دوريات تظهر بشكل مفاجئ على مواقع العدو ومراكز قواته وعلى دورياته وخلف خطوطه التقليدية .

وتتشكل من عناصر مدربة تدريب خاصاً ، ومن ميزات هذا النوع من القتال السرعة الفائقة ، بحيث تظهر الدورة على الهدف بشكل مفاجئ ، وتتعامل معه ثم تنسحب إلى قواعدها بأقصى سرعة . وتستخدم لزعزعة العدو ، وتشتيته ، وقلب خططه ، وتستخدم أيضاً للاستطلاع والحماية .



الميزات العقائدية: (التقوى ، الإيمان ، الإيثار ، الاستقامة ، الشجاعة ، الاستعداد للشهادة ، الصبر ، ..) .

-:

- ١. استخدام الوسائل ، استخدام الأسلحة .
- ٢. الإلمام بعلم الطبوغرافيا معرفة تضاريس الأرض والعوارض الأرضية.
- ٣. الإلمام بمبادئ التكتيك: (التمركز، التمويه، الكمائن، الإغارة، الانسحاب، الحركة والنار
 - ٤. وجود الإرادة القتالية والأستعداد للوقوف في وجه العدو.
 - ٥. الاستعداد للعيش في الظروف الصعبة والقدرة على تحمل الصعاب.
 - المعرفة بأنواع الألغام والقدرة على التعامل معها .
 - ٧. الإسعافات الأولية .
 - ٨. سلامة الجسم واللياقة البدنية .

٩. المعرفة بلغة المنطقة وهجتها .

:

ليس هناك حجم ثابت للدورية ، بل يعتمد على نوع المهمة الموكلة لها ، ولقد أثبتت التجارب أن الفصيل هو أحسن وحدة فرعية يمكن أن تقوم بعمل الدولية ، لتوفر مقوما النجاح مثل توفر الغزارة النيرانية والسيطرة ، .. ويعمد حجم الدورية على عدة عوامل :-

- ١. نوع المهمة المكلف بها الدورية .
- ٢. مدى الحاجة إلى تشكيل قاعدة ثابتة.
 - ٣. المسافة التي ستقطعها الدورية.
- ٤. حجم الدوريات التي يخرجها العدو عادةً وحجم قوة الهدف.
- ٥. طبيعة الأرض التي ستتحرك عليها الدورية ، وطبيعة أرض الهدف

- ١. حماية الجوانب والخلف للوحدات.
- ٢. مساندة عناصر الاستطلاع المدرع بحمايتها من الأسلحة الفردية (مضادات الآليات) .
 - ٣. السيطرة على المناطق الحرام والفجوات بين الوحدات والتشكيلات
 - ٤. حرمان دوريات العدو من الحصول على أي معلومة عنا .
 - ٥ قتل عناصر العدو وجلب الأسرى والوثائق .

4.

- التسليح الرئيسي: البنادق الرشاشة ، والقنابل اليدوية .
- ٢. القواذف الصاروخية (بي ٧، لاو، هاون، ٦٠ ملم كماندوز).
 - ٣ الرشاشات المتوسطة (ماغ، بي كي سي، إم ٦٠٠)
- ٤. معدات فنية: أجهزة اتصال ، خرائط ، مناظير ، بوصلات ، ..) .
 - ٥. وسائل نسف وتدمير ، ألغام ، عبوات ، متفجرات ، . . .

3

أولاً: _ قائد الدورية: _

وهو الذي يقود الدورية من نقطة البداية ، وأثناء المسير وأثناء التنفيذ ، وأثناء الانسحاب ، وفي نقطة التجمع ، وهو يسيطر على أفراد الدورية ويتصرف في الظروف المفاجئة ، ويكون على اتصال مع قائد الوحدات ، وعليه واجبات في جميع مراحل الدورية وهي :-

واجبات قائد الدورية قبل الخروج للدورية :-

- دراسة المهمة ، وتفهمها وتقدير الموقف ، وتنظيم المعركة .
 - التأكد من فهم العناصر لواجباتهم ولدورهم .
- ا التِفتيش على الأفراد للتأكد من كفاءتهم واستعدادهم وتفقد أسلحتهم ، وأدواتهم وذخائرهم .

وجبات القائد أثناء المسير:

- التأكد من صحة المسير وأنه باتجاه الهدف
- الاهتمام بالسيطرة على الدورية والتأكد من التعاون بين جميع العناصر
- اختيار التشكيل المناسب الذي يوفر الحماية والسيطرة على العناصر والذي يتناسب مع طبيعة الأرض
 - التصرف السريع والحازم عند مقابلة أي ظرف طارئ ومفاجئ للدورية .

واجبات قائد الدورية بعد الانتهاء من الدورية :-

- التتميم على الأفراد والمعدات وعلى المهام.
- كتابة تقرير عن المهمة التي كلف بها ويرفعه لقائد الوحدات الذي تلقى منه المهمة .

: نائب قائد الدورية يـ

و هو إما أن يكون برتبة ضابط أو صف ضابط يقوم بمعاونة القائد في الواجبات السابق ذكر ها ويتولى قيادة الدورية في حال استشهاد قائد الدورية ويكون مع المجموعة الخلفية للدورية أثناء المسير حتى يتأكد من عدم تخلف أي فرد عن المسير ويساعد في عملية السيطرة .

: مجموعة الملاحة : -

وتتكون من ثلاثة أفراد وهم على التوالي أثناء السير:

- الدليل: وهو فرد يعرف بطبيعة الأرض وله خبرة في طبيعة المنطقة.
- الملاح: وهو الفرد الذي يحمل البوصلة والخريطة ويضبط الاتجاه حسب الزاوية .
- العداد: وهو الفرد الذي يحسب المسافة بينهم وبين الهدف ومسافة كل وثبة ويبلغ القائد باستمر ارعن المسافة التي قطعتها الدورية.

ي الممرض:-

و هو الذي يقوم <mark>بتقديم</mark> المساعدات الطبية والإسعافات الأولية في حالة إ<mark>صابة أح</mark>د عناصر الدورية بجروح

؛ عنصر الإشارة: -

وهو الذي يحمل جهاز الإرسال ويكون على اتصال دائم مع قائد الدورية وقائد الوحدات للتبليغ عن أي أو امر أو أي مو اقف تقابل الدورية .

ي عناصر الاستطلاع: -

وهم الأفراد الم<mark>تقدمين أمام الدورية بصورة مستمرة للاستطلاع و</mark>تأمين الطرق أمام الدورية خوفاً من وجود كمائن أو مواقع متقدمة للعدو ووقوع الدورية بها ، إما يكونوا فرد أو فردين أو ثلاثة ، .. حسب عدد الدورية .

ي مجموعة كسر الاتصال مع الكمين:

وهي مجموعة من المقاتلين تكون مكلفة بالدخول السريع بمعركة مع قوات العدو عن وقوع الدورية في كمين ، كي تتمكن الدورية من منطقة القتل ، والاستعداد لاتخاذ موقف معين ووضع خطة للقيام بعمل ضد الكمين.

:

بالنسبة للأفراد السابق ذكرهم يقوموا بمهام قتالية أثناء العمل كباقي أفراد الدورية علاوة على المهام المكلفين بها

:

تقسم الدورية المسافة إلى وثبات ويتم تحديد مسافة كل وثبة ، وتبدأ الوثبة بنقطة مرجع وتنته بنقطة مرجع موجودة على الطبيعة وعلى الخريطة ، وأثناء تكل الوثبات تعطى راحة للأفراد إما أن تكون طويلة أو قصيرة . في حال كان المسير أربع ساعات يعطى ١٥ ـ ٣٠ دقيقة يتناول فيها الأفراد الطعام والشراب ، مع مراعاة التمويه والحماية والانتشار .

في حال كان المسير ثمانية ساعات أو عشرة ساعات تعطى للدورية راحة لمدة أربعة ساعات ويستحسن أن يكون التحرك بالليل والراحة بالنهار.

:

مرحلة التحضير :-

التحضير الإداري:-

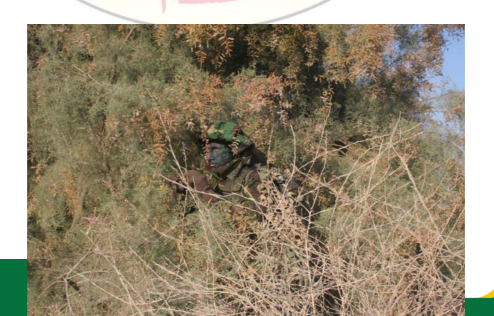
ويقصد به تجهيز الدورية بكل ما يلزم ويتلاءم مع طبيعة المهمة من تسليح ومعدات وتموين وذخيرة ... وتعتبر هذه التجهيزات من مهمة نائب القائد ، حيث تكون مهمة القائد الكشف والتشيك النهائي عليها للتأكد .

التحضير التكتيكي: -

- التأكد من لياقة عناصر الدورية بم يتلاءم مع طبيعة المهمة .
 - ٢. التأكد من فهم الجميع لواجباتهم وأدوارهم .
 - التأكد من ارتفاع الروح المعنوية لدى المقاتلين
 - ٤. التأكد من تمويه الأفراد .
 - التأكد من السرية الكاملة للخروج والاستعداد للخروج
- ٦. تدريب الدورية على أرض وظروف مشابهة للهدف وتطبيق العمل أكثر من مرة.

· مرحلة الانطلاق والمسير:

- العناصر بعد صدور الأوامر إلى نقطة البداية.
- ٢. يكون معروف لدى أفراد الدورية عدد الوثبات ومسافة كل وثبة ، ونقطة التجمع التي تبدأ وتنتهي بها الوثبات
 - يكون معروف لدى أفراد الدورية طريق الذهاب والعودة
 - ٤. يتم تحديد التشكيل المناسب للدورية حسب طبيعة الأرض .
 - م. يتم استخدام الأرض بمهارة والتحرك بالسلاح بشكل جيد جـ
 - آ. يتم السيطرة على العناصر من قبل القائد
 - ٧. يتم مراجعة الملاح بين الحين والأخر .
- ٨. قبل وصول عناصر الدورية من الهدف بـ ٠٠٥م يرقد الجميع بأمر من القائد ويشكلوا دفاعاً دائرياً وتسمى
 منطقة التشكيل ...
 - ٩. تتقدم عناصر الاستطلاع من مواقع العدو للتأكد من الهدف ثم تعود للقائد وتبلغه بالمعلومات
- ١٠ يتقدم قائد الدورية وقادة المجموعات تحت حماية عناصر الإسناد للاستطلاع والتأكد من المعلومات عن الهدف وعن طبيعة الأرض .
 - ١١. يعود قائد الدورية ويتم توزيع المجموعات وتحديد نقطة المقابلة.



وهي مهمة تقوم بها مجموعة من المشاة أو المدر عات أو تكون مشتركة حيث تتسلل بحيطة وحذر لخطوط التماس من أجل تحديد التالي: -

- أماكن تواجد العدو
- العرض الظاهر للعدو إذا كان متوقف
 - ٣. محاور سيره في حال كان متنقلاً.
 - نقاط الضعف والقوة لدى العدو
 - انتشار وتوزيع أسلحة العدو
 - ٦. طبيعة الأرض.

يبدأ الاستطلاع القتالي من نقطة الانطلاق أو مكا<mark>ن التمركز إلى خط ال</mark>تماس حيث تتحرك القوات بتشكيل قتالي نحو العدو .

متى نقوم بالاستطلاع القتالي :

- عندما نحتاج إلى معلومات سريعة وفورية .
- الجأ إليه عندما نواجه ضعف في جمع المعلومات
- ٣. عدم معرفتنا بانتشار وتوزيع أسلحة وقوات العدوب

آلية الاستطلاع:

تقوم المجموعة باتخاذ الشكل المناسب للمسير ، وتقوم بإرسال عناصر استطلاع في الأمام ويطلق على العنصر الأمامي العنصر الأمامي المامي العنصر الأمامي اسم الكشاف الدوري .

تعريف: هو عنصر مقاتل متحرك يفصل أمام وحدة متحركة لتغطية تقدمها (تقدم - مراقبة – كشف - إفادة).

صفات الكشاف الدوري:

- ١. الشجاعة ورباطة الجأش
- الانتباه واليقظة وسرعة البديهة.
 - ٣. إتقان فنون القتال.

طريقة عمل الكشاف الدورى:

- ١. التقدم:
- يتقدم الكشاف الدوري في الاتجاه المرسوم له من قبل رئيسه، مستعملاً الأرض ومنتقلاً من مراقبة ورمي إلى نقطة مراقبة ورمي أخرى.
- أن لا يتقدم على مجموعته بمسافة كبيرة تفقده الاتصال بها (اتصال دائم بالنظر)، فلا يسبقها إلا في حال القيام باستطلاع نقطة مشبوهة، فتتوقف المجموعة ويقوم هو بالاستطلاع.
 - عليه أن يكون مستعداً للرد السريع على كل عدو مفاجئ (لا يطلق النار إلا عند الضرورة وفي حال المفاجأة).

■ أن لا ينجرف وراء النقاط المجاورة لاتجاهه (قد تكون من مهمة غيره).

٢ الكشف

- مراقبة النقاط التي يمكن للعدو أن يتمركز فيها للمراقبة والرمي ونصب الكمائن.
 - الانتباه والتنصت لكل ضجيج أو تحركات غير مألوفة.
 - استطلاع وتفتيش النقاط الحساسة والمشبوهة.
- لكشف الألغام والأفخاخ ينبغي مراقبة الأرض والمسلك بصورة دائمة ودقيقة والبحث عن دلائلها (تراب، ردم، أحجار، أغصان مكسرة...)، عندها يفيد الكشاف رئيسه، دون مبارحة مكانه وذلك لنزعه أو تعليمه لكي لا تمشى عليه بقية العناصر.

تتميز نقاط المراقبة التي يتخذها الكشاف الدوري بالتالي:

- أن تكون على المسلك أو الاتجاه المتبع أو بمحاذاته.
- أن تسمح بالمراقبة دون التعرض لنظر ونار العدو.
 - أن تسمح بالرمي في حال المفاجأة.

الإفادة (توصيل المعلومات للقائد:

- أثناء الإفادة يجب أن لا يتحرك من مركزه أو تحويل نظره عن اتجاهه أو ما رآه.
- بيقى الكشاف على اتصال دائم بالنظر مع رئيسه، ويفيده عن نتيجة مراقبته للعدو والأرض وإن لم يلاحظ أية دلائل مشبوهة وذلك عند كل توقف أو مراقبة.



- تتم الإفادة بالصوت أو بالإشارة.
- ◄ السرعة في الإفادة فالإفادة المتأخرة تفقد قيمتها. وتكون الإفادة بالإجابة على الأسئلة التالية:

١. عدد عناصر الاستطلاع (الكشاف الدوري):

يختلف عدد الكشاف الدوري باختلاف الوحدة التي يتقدم أمامها لتغطية انتقالها. بالنسبة للمجموعة عادة يكون أثنين:

- الكشاف الأول يسير في المقدمة. يراقب ويكشف عن وجود العدو، أو الألغام أو أي دلائل تشير إلى احتمال وجود خطر على وحدته.
- الكشّاف الثّاني يسير وراء الأول مباشرة (خاصة في حال وجود ألغام)، أو قليلاً نحو الجوانب. يراقب ويؤمن حماية الكشاف الأول، كما ويكون كعنصر ارتباط بين الكشاف الأول والرئيس.

٢. استطلاع النقاط المشبوهة:

غالباً ما تعترض المجموعة في تقدمها نقاط حساسة (تلة ، منزل، حقل ألغام...) من المحتمل أن يكون العدو متمركزاً فيها لأنها توفر له الحماية اللازمة والسيطرة على بقعة معينة بالمراقبة والنار، كما تؤمن له سهولة التخفى

والانكفاء ، وقد تسبب خسائر جسيمة في الأرواح والعتاد وتعرقل التقدم إذا ما تركت دون استطلاع. لذا يتوجب على المجموعة تلافي أخطار هذه النقاط باستطلاعها، وتعتبر هذه المهمة من أولى مهمات الكشاف الدوري.

- ٣. مبادئ استطلاع النقاط المشبوهة: يجب إتباع القواعد التالية في استطلاع النقاط المشبوهة:
 - ا. تأمين عنصر استطلاع وكشف.
 - ٢. تأمين عنصر مساندة وحماية.
 - ٣. تشديد المراقبة لدى الوصول إلى مقربة من النقطة وذلك بغية اكتشاف أي أثر للحياة:
 - خوذة تتحرك بين الأعشاب .
 - فوهة سلاح تظهر من فتحة.
 - منظار يظهر من وراء نافذة .
 - هوائي جهاز إرسال يظهر بين الأغصان أو شريط هاتف .
 - دخان ا
 - آثار حديثة لأقدام أو عجلات سيارة أو جنزير دبابة .
- ٤. يحتم استطلاع نقطة مشبوهة الوصول إليها ، غير أنه يتعذر أحياناً الوصول إليها إما لبعدها أو لوجود حاجز يفصلها عن المجموعة أو أن خطر العدو فيها كبير. ففي هذه الحالة يمكن استطلاعها بالقوة أي بإطلاق النار فأما يدمر العدو أو يجيب على النار بالمثل فيكشف عن نفسه.

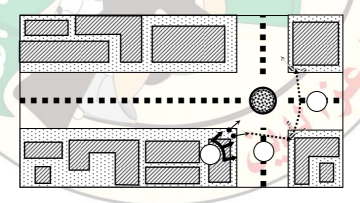
كيفية استطلاع النقاط المشبوهة: استطلاع جسر:

- خطر العدو: يكمن خطر العدو في:
- ١. وجود نسفيات على الجسر محضرة مسبقاً بغية تدميره فور وصول آليات القوات الصديقة أو مشاتها.
- ٢. وجود أسلحة في الأماكن المشرفة والجوانب المحيطة به لأخذ القوات الصديقة برماياتها فور وصولها إلى الجسر.
 - ٣. احتمالية وجود ألغام مضادة للأفراد أو للآليات على جوانب الجسر
 - طريقة الاستطلاع:
 - ٤. ١- تتمركز عناصر المساندة في مكان مسيطر على الجسر وجوانبه والجهة المقابلة له.
 - ٥. ٢- تركز الأسلحة باتجاه النقاط المحيطة والمحتمل وجود أسلحة فيها.
 - ٦. ٣- يتقدم الكشافين تحت حماية المساندة إلى الضفة الأولى من الجسر ويتمركز أحدهم باتجاه العدو ويبدأ الثاني عملية الاستطلاع من أسفل ثم على الجسر وحوله.
- ٧. ٤- ينتقل الكشافين بسرعة إلى الضفة الثانية تحت حماية المساندة ويتمركز أحدهم باتجاه العدو ويتابع الثاني عملية الاستطلاع.
 - ٨. ٥- يفاد آمر المجموعة عن النتيجة.



استطلاع تقاطع طرق:

- خطر العدو: يكمن خطر العدو في:
- ١. وجود ألغام م/د و م/أ على المفرق وما حوله.
- ٢. وجود أسلحة على الجوانب المحيطة به لأخذ القوات الصديقة برماياتها فور وصولها إلى التقاطع.
 - طریقة الاستطلاع:
 - ١. تتمركز عناصر المساندة في مكان مسيطر ومشرف على التقاطع وجوانبه والجهة المقابلة له.
 - تركز الأسلحة باتجاه النقاط المحيطة والمحتمل وجود أسلحة فيها.
- ٣. يتقدم الكشاف الأول تحت حماية المساندة إلى مقربة من التقاطع ويتمركز للمراقبة وتأمين الحماية للكشاف الثاني.
- ٤. بعد التأكد من خلو التقاطع من الألغام ينتقل الكشاف الثاني بسرعة إلى الجهة الثانية من التقاطع، ويتمركز ويقوم باستطلاع اتجاهات الطرق حتى ١٠٠٠م.
 - عند وجود تفرعات كثيرة يقوم كشاف ثالث بمساعدتهما.
 - ٦. يفاد آمر المجموعة عن النتيجة.
 - ٧. تقوم المجموعة بوثبة إجمالية تحت مساندة الكشافة



استطلاع حاجز على الطريق:

- خطر العدو: إن غاية العدو من الحاجز (السد) هي تأخير تقدم القوات الصديقة، لذلك يجب استطلاعه واجتيازه بسرعة. ويكمن خطر العدو في:
 - ١. وجود ألغام م/د و م/أ على السد وحوله.
 - ٢. وجود أسلحة على الجوانب المحيطة به لأخذ القوات الصديقة برماياتها لمنعها من اختراقه
 - طريقة الاستطلاع:

- ١. تتمركز عناصر المساندة في الاتجاهات الخطرة وفي مكان مسيطر ومشرف على السد وجوانبه والجهة المقابلة له.
- ٢. يتقدم الكشاف الأول تحت حماية المساندة إلى مقربة من السد ويتمركز للمراقبة وتأمين الحماية للكشاف الثاني
 - ٣. بعد استطلاع الممر الأمن في السد ينتقل الكشاف الثاني بسرعة إلى الجهة الثانية من الحاجز، ويتمركز للمراقبة وتأمين الحماية للمجموعة.
 - ٤. يفاد آمر المجموعة عن النتيجة.
 - تقوم المجموعة باكتناف السد، أو المرور من خلال الممر الآمن تحت مساندة الكشافة، أو تتمركز لحماية العناصر التي تزيل السد أو تفتح ممر آمن، وذلك وفقاً للأوامر.

استطلاع تخوم غابة أو بستان: إن تخوم الغابة تبدأ عند المسافة التي لا يمكن بعدها رؤية الأشخاص الموجودين في داخل الغابة من خارجها.

- ، خطر العدو: يكمن خطر العدو في:
- ١. عدم إمكانية رؤية العدو داخل الغابة.
 - تركيز رمايات مدفعية محضرة.
 - طریقة الاستطلاع:
- ا. تتمركز عناصر المساندة في مكان مسيطر ومشرف على تخوم الغابة.
 - تركز الأسلحة باتجاه النقاط المحيطة والمحتمل وجود العدو فيها.
- ٣. يتقدم الكشاف الأول تحت حماية المساندة (بطريقة تترك حقول الرمي للأسلحة المساندة خالية) حتى أول الغابة ويتمركز باتجاه الداخل .
 - ٤. يتقدم الكشاف الثاني حتى الكشاف الأول ويستطلعان داخل الغابة وأعالى الأشجار...
 - و. بعد الاستطلاع يتقدم أحد الكشافة بمساندة رفيقه إلى الداخل (مسافة الرؤيا) لتوسيع بقعة المراقبة.
 - ٦. يفاد آمر المجموعة عن النتيجة.
 - ٧. تقوم المجموعة بوثبة تحت حماية الكشافة، وذلك بتشكيلة النسق.



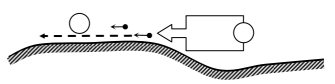
استطلاع غابة صغيرة أو بستان صغير:

- خطر العدو: يكمن خطر العدو في:
- ١. القناصة المتمركزين في الأحجبة وأعالى الأشجار.
 - ٢. الأفخاخ والألغام.
 - ٣. تركيز رمايات مدفعية محضرة.
 - طریقة الاستطلاع:
 - ١. تستطلع التخوم كما مر سابقاً .
 - ٢. تحاط بالأسلحة لمنع هرب العدو.
- ٣. تستطلع الغابة من الداخل بباقي المجموعة بتشكيل النسق أو ترتيب الثول.

استطلاع تلة:

- خطر العدو: يكمن خطر العدو في:
- ١. تشكل مجازاً خلفياً يسهل المراقبة .
- تحضير رمايات مسبقة على المنحدر المقابل.
- ٣. وجود مراكز معادية في المقاطع التي لا ترى إلا بعد الوصول إلى القنة.
 - طريقة الاستطلاع:
 - المركز عناصر المساندة في مكان مسيطر ومشرف على التلة.
 - ٢. تركز الأسلحة باتجاه النقاط المحيطة والمحتمل وجود العدو فيها.
- ٣. يتقدم الكشافان تحت حماية المساندة (بطريقة تترك حقول الرمي للأسلحة المساندة خالية) حتى أول المنحدر المقابل للتلة ويتمركز ان باتجاه الداخل .
 - ٤. بعد الاستطلاع يتقدم الكشافان بالنار والحركة على التلة لتوسيع بقعة الاستطلاع.
 - ٥. يفاد آمر المجموعة عن النتيجة.
 - تقوم المجموعة بالانتقال تحت حماية الكشافة.
 - ٧. في حال عدم وجود مكان مشرف ومسيطر على التلة تتقدم المجموعة بكاملها إلى أول المنحدر المقابل.
 وتستطلع بعد ذلك من قبل الكشافة .





استطلاع سليل _ وادي:

٨

- خطر العدو: يكمن خطر العدو في:
- ١. يتواجد العدو إما في قلب الوادي أو على الجهات المقابلة .
 - ٢. رمايات أسلحة منحنية ومحضرة.
 - ٣. كمائن .

• طريقة الاستطلاع:

- ١. من الأفضل عدم السير فيها والتقدم على الجوانب.
- إذا لزم السير فيها باتجاه الطول تؤمن حماية الجوانب بكشافين يسير ان على جانبي السليل و على مسافة أمام المجموعة، لتفادى الكمائن، كما تؤمن المقدمة بكشاف يسير في السليل نفسه.
 - ٣. عند اجتيازه من جانب إلى آخر:
 - ٤. تتمركز عناصر المساندة في مكان مسيطر ومشرف على الوادي والجهة المقابلة.
 - و. يتقدم الكشافان إلى الجهة المقابلة ويقومان بالاستطلاع
 - آ. يفاد آمر المجموعة عن النتيجة.
 - ٧. تتقدم المجموعة بالرعائل وبمساندة متبادلة.

استطلاع منزل:

- خطر العدو: يكمن خطر العدو في:
 - ۱. وجود عدو متمركز فيه
- ٢. وجود ألغام وأفخاخ حوله وداخله.



طريقة الاستطلاع: الاقتراب منه:

- ا. تتمركز عناصر المساندة في مكان مسيطر ومشرف على المنزل.
- تركز الأسلحة باتجاه النقاط الخطرة وخصوصاً النوافذ والأبواب والنقاط المحيطة به.
- ٣. يتقدم الكشافان من حيث لا توجد نوافذ أو أبواب أو من الجهة القليلة النوافذ والأبواب، وبطريقة سرية.
 - ٤. يقومان باستطلاعه من الخارج والمحيط القريب

اقتحامه:

١. يتم الاقتراب من الباب.

- ٢. يقتحم الباب بدفعه بعقب البندقية أو الرجل بعد أن يخلع القفل بالنار.
 - ٣. يدخل الكشافان بالتتابع.
- ٤. في حال وجود عدو في الداخل تقذف قنابل يدوية إلى الداخل بعد فتح الباب ويتم الدخول مع إطلاق نار داخل المنزل.
 - ٥. يتقدم كشاف ثالث إلى مدخل الباب لتأمين الإتصال بين آمر المجموعة والكشافين في الداخل.

في الداخل:

- ١. تستطلع كل غرفة على حدة.
- ٢. يوجه الاهتمام والحذر إلى الأفخاخ وعدم لمس أي شيء قبل فحصه جيداً.
 - يفاد آمر المجموعة عن النتيجة.

طريقة استطلاع المواقع العسكرية :-

وذلك بالرماية على الموقع بعدة أسلحة ضمن خطة من أجل استفزاز العدو والقيام بالرد لمعرفة التالي :-

- رد فعل العدو، والأسلوب الذي يتبعه في الانتشار.
 - معرفة نوعية الأسلحة لدى العدو وكميتها وقوتها.
 - ٣. معرفة مدى جاهزية واستعداد العدو .
 - معرفة حجم قواته وأماكن تواجدها.
 - معرفة مواقع الدشم واتجاهات الرماية
 - ٦. معرفة الدشم الخفية و التحصينات التي يستخدمها.
- ٧. معرفة الثغرات الموجودة في الموقع من خلال تشديده عليها .